

Økologisk fjerkræ på Bremerholm

Af Mikael Sune Hald, AgriNord

FJER
KRÆ

Med baggrund i en stigende interesse for økologisk fjerkræ afholdt AgriNord i slutningen af januar en temadag i samarbejde med SEGES hos økologisk ægproducent Jørgen Nødgaard Hansen fra Gistrup på Aalborg egnen.

Dagen startede med et besøg i stalden, hvor Jørgen Nødgaard Hansen har 18.000 høns af afstamningen Lohman LSL til at gå. Stalden blev 2014 udvidet fra 12.000 til 18.000 høns og indeholder nu et etagesystem med redekasser i to niveauer, delt op i flere mindre afsnit.

Jørgen forklarede, at han havde gode erfaringer med bygært helsæd som supplement til tilskudsforderet fra DLG. Ved tildeling af 20-25 gram helsæd pr. høne reduceres det daglige foderforbrug af indkøbt færdigfoder, uden at æglægningsprocenten faldt. Ydermere har Jørgen også oplevet, at helsæden, som bliver tildelt som "strøelse" på gulvet, også fungerer som rodemateriale og holder hønsene beskæftigede, således at de ikke hakker på hinanden og fjerpilning undgås.

Alm. havre eller nøgen havre?

Herefter var der oplæg om markbrug og sædskifte tilpasset økologisk fjerkræpro-

duktion og snakken faldt på afgrøderne havre og nøgen havre, som i forhold til andre kornarter har et højere indhold af fedt og protein. Proteinet i havre har et relativt højt indhold af aminosyren, methionin, der har en betydelig effekt på æglægningsprocenten og adfærden hos hønsene, så de ikke hakker hinanden. Nøgen havre har egentlig et højere indhold af fedt og protein end alm. havre, men tidligere forsøg har vist ringere dyrkningssikkerhed ved nøgen havre. Det skyldes til dels, at nøgen havre ikke har skallerne til at beskytte kernen under håndtering efter høst og såning. Udbyttet for nøgen havre har i tidligere forsøg ligget ca. 30 pct. under gennemsnitsudbyttet for alm. havre.

Afskallet havre øger foderværdien

Ved at afskalle alm. havre frasorteres skallerne, som har en ringe foderværdi. Ydermere er skallerne også svært fordøjelige og kan give problemer i kråsen på hønsene. Ved afskalning frasorteres ca. 30 pct. af udbyttet fra den alm. havre, hvilket gør, at udbytteforskellen mellem nøgen- og almindelig havre ikke er stor. SEGES kører lige nu et projekt om havre og nøgen havre. Dette bliver spændende at følge i forlængelse af denne diskussion.

Tænk hele kæden igennem

Lige for tiden er der efterspørgsel på

Proteinet i havre har et relativt højt indhold af aminosyren, methionin

økologiske slagtekyllinger og æg, men det er vigtigt at nystartede producenter eller personer som gerne vil i gang med fjerkræ har tænkt "hele kæden igennem". Så derfor stil dig selv spørgsmålene:

- Er miljøgodkendelser og byggetilladelser på plads?
- Hvor afsætter jeg til: Stalddørssalg eller ægpakkeri?
- Vil slagterierne og æg pakkerierne tage imod ny producenter?
- Besætningsstørrelse: Hvad er minimumkrav og hvad er muligt på min bedrift?
- Hvor mange år frem er besætningsstørrelsen og bygninger fremtidssikret?
- Hvordan er reglerne? Hvad må og skal jeg, og hvad må jeg ikke?

Dette er spørgsmål, som skal være besvaret, inden man starter med en fjerkræproduktion og er pointer, som både Niels Finn Johansen og Jette Søholm Petersen fra SEGES forklarede til temadagen.



Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne

Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

Lohman LSL høns i inventaret fra Vencomatic, monteret på Jørgens gård "Bremerholm" i september 2014.

FOTO: JETTE SØHOLM PETERSEN, SEGES